Аннотация к рабочей программе практики

«Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.09 Рентгенология код, наименование специальности

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

1. Цель освоения практики: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, УК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

2. Место практики в структуре ООП

2.1 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) относится к обязательной части (индекс Б2.О.4) Блока 2 ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций

Изучение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| KOM | пстенции. | | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| № п/п | Код компетенц ии (соотнесен ие с профстанд артом) | Наименование компетенции (или ее части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
| 1. | УК-1 | Способность | ИД-1 _{УК-1.} Знает методологию системного подхода при | | | |
| | | критически и | анализе достижений в области медицины и фармации. | | | |
| | | системно | ИД-2 _{УК-1.} Умеет критически и системно анализировать | | | |
| | | анализировать | достижения в области медицины и фармации. | | | |
| | | - в области | ИД-3 _{УК-1.} Отличает факты от мнений, интерпретаций, | | | |
| | | медицины и | оценок и т.д. в рассуждениях других участников | | | |
| | | фармации, | деятельности; | | | |
| | | определять | ИД-4 _{УК-1.} Умеет выделять этапы решения и действия по | | | |
| | | возможности | решению задачи; находить, критически анализировать | | | |
| | | и способы их | и выбирать информацию, необходимую для решения | | | |
| | | применения в | поставленной задачи в области медицины и фармации; | | | |
| | | профессионал | ИД-5 _{УК-1.} Умеет рассматривать различные варианты | | | |
| | | ЬНОМ | решения, определять и оценивать практические | | | |
| | | контексте. | последствия возможных решений задачи в области | | | |
| | YIIC O | G | медицины и фармации. | | | |
| 2. | УК-3 | Способность | ИД-1 _{УК-3.} Понимает эффективность использования | | | |
| | | руководить | стратегии сотрудничества для достижения | | | |
| | | работой | поставленной цели, определяет свою роль в команде. | | | |
| | | команды | ИД-2 _{УК-3.} Понимает особенности поведения людей в | | | |

| | 1 | | |
|---|-------|--|---|
| 3 | ОПК-4 | врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовыват ь процесс оказания медицинской помощи населению. | составе команд врачей, среднего и младшего медицинского персонала, с которыми взаимодействует. ИД-3 _{УК-3} . Предвидит результаты (последствия) личных действий, планирует последовательность шагов для достижения результата. ИД-4 _{УК-3} . Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене. ИД-1 _{ОПК-4} . Составляет план рентгенологического |
| | | проводить рентгенологич еские исследования (в том числе компьютерныетомографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретироват ь результаты | исследования (в том числе компьютерного томографического и магнитно-резонансно-томографического) в соответствии с клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению. ИД-20ПК-4. Выполняет рентгенологическое исследование (в том числе компьютерное томографическое исследование) и магнитно-резонансно-томографическое исследование, в том числе с контрастированием сосудистого русла и исследуемого органа, и системы. ИД-30ПК-4. Анализирует и интерпретирует рентгенологические симптомы и синдромы предполагаемого заболевания, результаты рентгенологические исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований. ИД-40ПК-4. Формулирует патологические состояния, симптомы и синдромы заболеваний и нозологических форм, оформлять заключение выполненного рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования с учетом МКБ. ИД-50ПК-4. Формулирует заключение рентгенологического - (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования с формулировкой нозологического исследования с формулировкой классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ), или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда. |
| 4 | ОПК-5 | Способность организовыват | ИД-1 _{ОПК-5} .Формулирует план диспансерного наблюдения и предупреждения профессиональных |
| | | ь и проводить профилактиче ские | болезней. ИД- $2_{\rm O\Pi K-5.}$ Применяет методы первичного анализа и осмотра. |

| | | (скрининговы е) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях. | ИД-3 _{ОПК-5} . Организует медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами. ИД-4 _{ОПК-5} . Организует и проводит и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими клиническими рекомендациями. ИД-5 _{ОПК-5} . Планирует проведение диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных |
|---|------------------|--|--|
| 5 | ОПК-6 | Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовыват в деятельность находящегося в распоряжении медицинского | факторов риска их развития. ИД-1 _{ОПК-6} . Оценивает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие населения, порядок их вычисления и оценки. ИД-2 _{ОПК-6} . Применяет методы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения. ИД-3 _{ОПК-6} . Формулирует основы медицинского страхования и деятельности медицинского учреждения в условиях страховой медицины. ИД-4 _{ОПК-6} . Систематизирует информацию, выбирает оптимальный способ ее обработки и презентации. ИД-5 _{ОПК-6} . Осуществляет аналитическую деятельность с применением современных информационных технологий. |
| 6 | ПК-1 (A/01.8) | персонала. Способность проводить рентгенологич еские исследования (в том числе компьютерны е томографичес кие) и магнитнорезонанснотомографичес кие исследования и интерпретиро вать их результаты. | ИД-1 _{ПК-1} . Составляет план рентгенологического исследования (в том числе компьютерного томографического и магнитно-резонанснотомографического) в соответствии с клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению. ИД-2 _{ПК-1} . Выполняет рентгенологическое исследование (в том числе компьютерное томографическое исследование) и магнитно-резонанснотомографическое исследование, в том числе с контрастированием сосудистого русла и исследуемого органа, и системы. ИД-3 _{ПК-1} . Анализирует и интерпретирует рентгенологические симптомы и синдромы предполагаемого заболевания, результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований. ИД-4 _{ПК-1} . Формулирует патологические состояния, симптомы и синдромы заболеваний и нозологических |

| | | 1 | 1 1 |
|---|----------|----------------|--|
| | | | форм, оформлять заключение выполненного |
| | | | рентгенологического исследования (в том числе |
| | | | компьютерного томо-рафического) и магнитно- |
| | | | резонансно-томографического исследования с учетом |
| | | | МКБ. |
| | | | $ИД-5_{\Pi K-1}$ Формулирует заключение |
| | | | рентгенологического исследования (в том числе |
| | | | компьютерного томографического) и магнитно- |
| | | | 1 |
| | | | 1 1 |
| | | | формулировкой нозологической формы |
| | | | патологического процесса в соответствии с |
| | | | Международной статистической классификацией |
| | | | болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - |
| | | | МКБ), или изложение предполагаемого диф- |
| | | | ференциально-диагностического ряда. |
| 7 | ПК-2 | Способность | ИД-1 _{ПК-2} . Оценивает медико-статистические |
| | (A/02.8) | организовы- | показатели заболеваемости, инвалидности и |
| | | вать и | смертности, характеризующие населения, порядок их |
| | | проводить | вычисления и оценки. |
| | | профилактиче | $ИД-2_{\Pi K-2}$. Применяет методы медицинской статистики, |
| | | ские | учета и анализа основных показателей здоровья |
| | | | населения. |
| | | (скрининго- | |
| | | вые) | $ИД-3_{\Pi K-2}$. Формулирует основы медицинского |
| | | исследования, | страхования и деятельности медицинского учреждения |
| | | медицинские | в условиях страховой медицины. |
| | | осмотры, в | $ИД-4_{\Pi K-2}$. Систематизирует информацию, выбирает |
| | | том числе | оптимальный способ ее обработки и презентации. |
| | | предварительн | ИД-5 _{ПК-2} . Осуществляет аналитическую деятельность с |
| | | ые и | применением современных информационных |
| | | периодически | технологий. |
| | | e | |
| | | диспансеризац | |
| | | ии, | |
| | | диспансерные | |
| | | наблюдения. | |
| 8 | ПК-3 | Способность | ИД-1 _{ПК-3} . Оценивает медико-стастические показатели |
| O | | | |
| | (A/03.8) | проводить | заболеваемости, инвалидности и смертности, |
| | | анализ | характеризующие населения, порядок их вычисления и |
| | | медикостатис- | оценки. |
| | | тической ин- | $ИД-2_{\Pi K-3}$. Применяет методы медицинской статистики, |
| | | формации, | учета и анализа основных показателей здоровья |
| | | вести | населения. |
| | | медицинскую | ИД-3 _{ПК-3} . Формулирует основы медицинского |
| | | документацию | страхования и дея-тельности медицинского |
| | | , | учреждения в условиях страховой медицины. |
| | | организовыват | ИД-4 _{ПК-3} . Систематизирует информацию, выбирает |
| | | ь деятельность | оптимальный способ ее обработки и презентации. |
| | | находящегося | ИД-5 _{ПК-3} . Осуществляет аналитическую деятельность с |
| | | В | применением современных информационных |
| | | | технологий. |
| | | распоряжении | толнологии. |
| | | медицинского | |
| | | персонала. | |

| 9. | ПК-4 | Оказание | ИД-1 _{ПК-4} . Выявляет состояния, оказания медицинской |
|----|----------|-------------|---|
| | (A/04.8) | медицинскую | помощи в экстренной форме, в том числе, клинические |
| | | помощь | признаки внезапного прекращения кровообращения |
| | | пациентам в | требующие оказания медицинской помощи в |
| | | экстренной | экстренной форме, |
| | | форме. | ИД-2 _{ПК-4} . Применяет методы и приемы оказания |
| | | | оказывать медицинскую помощь в экстренной форме, |
| | | | согласно национальным клиническим рекомендациям. |
| | | | ИД-3 _{ПК-4} . Применяет лекарственные препараты и |
| | | | медицинские изделия при оказании медицинской |
| | | | помощи в экстренной форме. |

4. Объем практики и виды учебной работы Общая трудоемкость практики составляет 2 зач. единицы (72 акад.час.)

| Наименование раздела производственной | Объем | | Трудоемкос | |
|--|------------|------------|-----------------|------|
| практики | | | ть по г | одам |
| | | | (A ^t | H) |
| | в зачетных | В | 1 | 2 |
| | единицах | академичес | | |
| | (3E) | ких часах | | |
| | | (AY) | | |
| Обучающий симуляционный курс | 2 | 72 | - | 72 |
| (специальные профессиональные умения и | | | | |
| навыки) | | | | |
| Промежуточная аттестация (зачет) | | | зачет | заче |
| | | | | Т |
| Общая трудоемкость | 2 | 72 | - | 72 |

5. Разделы практики и формируемые компетенции

| № п/п | Код компе- тенции | Наименование раздела практики |
|----------|-------------------------|--|
| 1. | УК-1, | Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные |
| | УК-3, | умения и навыки) |
| | ОПК-4, | Тема 1.1. Проведение рентгенологических исследований. |
| | ОПК-5, | |
| 1.1 | ОПК-6, | Тема 2.2. Техника безопасности при работе на рентгеновском аппарате, |
| | ПК-1, | аппарате КТ и аппарате МРТ. |
| | ПК-2, | |
| | ПК-3, | |
| | ПК-4 | |